

条件 冷却 蓄熱時 / 外気25 、ブライン-2 -5 空調時 / 外気35 、ブライン7 4  
 加熱 蓄熱時 / 外気2 (RH85%)、ブライン50 55 空調時 / 外気7 (RH85%)、ブライン42 47  
 ブライン濃度は全てエチレングリコール28wt%  
 保証値 能力95%以上 入力・電流110%以下

機種		RUA-P3752H				
Hz		50/60				
モード		冷却		加熱		
		蓄熱	空調	蓄熱	空調	
能力	kw	24.4 / 27.5	30.2 / 33.9	32.3 / 37.0	37.4 / 42.5	
入力	kw	9.52 / 11.0	12.3 / 14.1	14.8 / 17.3	13.4 / 15.5	
流量	L/min	124 / 141	154 / 173	97.7 / 112	114 / 129	
水圧損失	kPa	43.3 / 55.2	57.9 / 72.5	22.1 / 29.0	29.7 / 38.0	
電流	A	37.4 / 39	44.0 / 45.9	52.4 / 54.3	47.6 / 49.8	
力率	%	73 / 81	81 / 89	82 / 92	81 / 90	

機種		RUA-P5002H				
Hz		50/60				
モード		冷却		加熱		
		蓄熱	空調	蓄熱	空調	
能力	kw	31.2 / 36.4	39.0 / 45.2	42.6 / 48.2	49.5 / 55.8	
入力	kw	11.0 / 13.4	14.3 / 17.2	18.6 / 21.3	16.6 / 19.2	
流量	L/min	159 / 186	199 / 230	129 / 146	150 / 169	
水圧損失	kPa	42.0 / 57.0	56.8 / 75.9	22.8 / 29.0	30.6 / 38.7	
電流	A	43.5 / 46.6	50.5 / 54.4	64.6 / 67.3	59 / 61.7	
力率	%	73 / 83	82 / 91	83 / 91	81 / 90	

機種		RUA-P6302H-A/B				
Hz		50/60				
モード		冷却		加熱		
		蓄熱	空調	蓄熱	空調	
能力	kw	40.2 / 45.9	49.8 / 56.5	52.4 / 59.1	66.0 / 74.3	
入力	kw	16.2 / 19.8	20.8 / 25.2	20.2 / 24.4	21.2 / 25.8	
流量	L/min	205 / 234	254 / 288	159 / 179	200 / 225	
水圧損失	kPa	42.9 / 55.2	56.4 / 71.6	21.6 / 27.1	33.5 / 42.0	
電流	A	64.1 / 73.2	74.7 / 87.8	73.1 / 85.9	75.6 / 89.9	
力率	%	73 / 78	80 / 83	80 / 82	81 / 83	

機種		RUA-P7502H-A/B				
Hz		50/60				
モード		冷却		加熱		
		蓄熱	空調	蓄熱	空調	
能力	kw	48.2 / 54.9	59.7 / 67.4	55.2 / 66.7	70.0 / 83.8	
入力	kw	18.3 / 21.9	23.3 / 27.6	21.6 / 26.5	23.0 / 28.3	
流量	L/min	246 / 280	304 / 344	167 / 202	212 / 254	
水圧損失	kPa	42.2 / 54.0	55.5 / 70.0	16.4 / 23.6	25.9 / 36.7	
電流	A	70.4 / 81.1	82.6 / 95.0	77.2 / 90.5	80.8 / 95.0	
力率	%	75 / 78	81 / 84	81 / 85	82 / 86	

機種		RUA-P11802H-A/B				
Hz		50/60				
モード		冷却		加熱		
		蓄熱	空調	蓄熱	空調	
能力	kw	76.0 / 86.0	94.3 / 106	92.7 / 105	116 / 130	
入力	kw	28.9 / 36.6	37.2 / 46.5	35.8 / 43.3	37.3 / 45.5	
流量	L/min	388 / 439	481 / 539	281 / 317	353 / 396	
水圧損失	kPa	55.7 / 70.7	73.7 / 91.8	24.5 / 30.9	38.0 / 47.4	
電流	A	114 / 133	132 / 159	128 / 153	132 / 159	
力率	%	73 / 79	81 / 84	81 / 82	82 / 83	

機種		RUA-P15002H-A/B				
Hz		50/60				
モード		冷却		加熱		
		蓄熱	空調	蓄熱	空調	
能力	kw	96.6 / 111	118 / 135	116 / 132	148 / 167	
入力	kw	37.8 / 46.0	48.0 / 57.9	44.8 / 53.4	46.9 / 56.1	
流量	L/min	494 / 569	604 / 687	352 / 400	448 / 508	
水圧損失	kPa	59.0 / 77.2	75.8 / 96.7	25.4 / 32.3	40.3 / 51.0	
電流	A	145 / 172	170 / 201	162 / 190	168 / 197	
力率	%	75 / 77	82 / 83	80 / 81	81 / 82	

機種		RUA-P18002H-A/B				
Hz		50/60				
モード		冷却		加熱		
		蓄熱	空調	蓄熱	空調	
能力	kw	117 / 134	143 / 162	148 / 166	187 / 210	
入力	kw	45.8 / 57.1	58.2 / 71.9	56.7 / 67.3	59.4 / 70.6	
流量	L/min	597 / 683	731 / 824	447 / 504	568 / 637	
水圧損失	kPa	50.9 / 65.6	65.5 / 82.2	24.1 / 30.2	37.9 / 47.1	
電流	A	174 / 211	205 / 247	200 / 234	206 / 243	
力率	%	76 / 78	82 / 84	82 / 83	83 / 84	

集積的加熱能力を考慮していません。加熱蓄熱時の実際の能力は表示能力の86%となります。